This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

B2

®日本国特許庁(JP)

@特許出題公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

審查請求

未請求

平2-119992

覇求項の数 4 (全8頁)

❷公開 平成2年(1990)5月8日

@Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 3/00 3/06 3/28 3/34 C 02 F C 7308-4D 7308-4D 7432-4D 101 Đ 7108-4D

❷発明の名称

汚水の浄化方法及び装置

②特 頤 昭63-270359

頤 昭63(1988)10月26日 **②出**·

倒発 明 者 岩 月 利 之 島根県松江市西川津町787番地の58, 3 -502

②発 明 者 稻 · 🎛

鄊 岛根県能義郡伯太町母里273

勿発 明 者 小 村 修 . — ⑦出 頭

岛根県安来市野方町238-3 岛根県松江市春日町636番地

人 カナツ技建工業株式会 社

倒代 理 人 弁理士 永田

1 発明の名称

汚水の浄化方法及び装置

- 2 特許研求の範囲
 - 1. 金原鉄を泥入した土壌或いは充城材の用に 汚水を供給して汚水中の般素を消費すること により土壌或いは芜城材の屑を繰気的雰囲気 に保ち、脱密菌の活性を向上させて脱資を効 果的に行わせることを特徴とする汚水の浄化 方径。
- 2. 汚水を透水・好質的な土壌或いは完態材の 后に通水して汚水中のアンモニア態窒果を研 化させたのち、金属鉄を混入した土壌或いは 充填材の原に没透させて脱窓させることを特 徴とする汚水の浄化方法。
- 3. 会属鉄とともに、炎素源を混入するもので ・ある確求項1又は請求項2記載の汚水の浄化 方法。

汚水供給源の下方に、透水・好気的な土壌 成いは先頃材の眉又はブロックと、金属鉄を 混入した土壌蛍いは充塡材の層又はブロック とを組み合わして配置したことを特徴とする 汚水の土壌式浄化装置。

発明の詳細な説明

〔産薬上の利用分野〕

本発明は、汚水の処理方法、特に生活排水や尿 尿処理水、下水等の汚水中に含まれる窒紫分や燐 分を土壌を利用して高度に処理する新規な方法及 び装置に関する。

[従来の技術]

従来実施されている土壌浄化法の問題点、及び 土壌に要求される性質は、以下の3点に嬰約され ۵.

- ① 透水性が十分高く、目詰りが起きにくいこと。
- ゆ 信伐アルミニウムや活性鉄竿の爆殴を吸着で さる化合物の含量が高いこと。

8004215585

特別平2-119992(2)

② アンモニア態盤素の硫化に必要な好気的な土 境と、微生物による脱窒作用に必要な炭素欲の 供給が可能でしかも相対的に嫌気的な土壌后が 共存し、汚水は隣層を十分な速さで通巡し、風 つ阿頂に十分接触浸透できる研造になっている こと。

この、相矛盾する条件を共に満足させうるもの として、本発明者は通気低及び透水性に優れた土 壌屑 (砂、マサ土、ゼオライト粒等の層:以下 「. 透水・纾気性土壌原」と含う)と、通気性、透水 性は劣るが活性アルミニウムや活性飲及び炭素剤 に密む土壌層(風ポク、赤土等の層・以下「鉄透 水・域気性土場屑」と言う)を組み合わした。多 段土壌属法とでも言うべき理想的な土壌浄化方法 及び装置を開発した(特別配60~52729、 特別昭61-212386)。

更に、第4図に示すように、経透水・線気性土 頃16を透水性のある容器や炎体13に詰めた― 種の土壌ブロック17として難透水・嫌気性土壌 肩を形成することによって、施工性の問題を解決

ため、遊入負荷銀(k/d・B)を増やすと周緑 部での旅速が速くなって浄化能が低下する。また、 **波入負荷が一定の場合は多段土壌脂の厚みと浄化** 据は比例するが、容量負荷量 (2/14・日)を一 定とし土壌脂の厚みを厚く(例えば2倍)して流 入負荷盤を増やす(例えば2倍)と、浄化率は悪 化する傾向にある。従って、装置の汚水処理可能 容量(ℓ/州・日)を地やすには面積を入きくす る必要がある。そのため、施工場所が限定される し、再コストになり実施化に大きな障害となる。

[課題を解決するための手段]

本発明は上記に鑑みなされたもので、脱窓作用 に風要な影響を及ぼす難透水・頭気性土壌に代わ って、透水性に低れた土壌や充壌材に金属鉄を混 合した易透水・嫌気性の改良土場(以下「易透水 ・蟬気使土壌」と言う)を使用することにより、 処理能力の増大とともに、脱密菌の活性を向上さ せて脱窓能力を飛翔的に向上できるようにするも のである.

した。また、これらの容器や災体の素材として、 木材やジュート等の炭鉛率(C/N比)の高いも のを用いることによって、脱窓能力の向上を確保 した (特別昭61-10730)。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、上記した従来の多段土場頂法による 装置については、特に羰送水・嫉気性土壌(土壌 プロック)にいくつかの問題が存在する。即ち、 透水・好気性土壌はアンモニア經密菜の硝化に必 要な条件を十分満たしており、また両負荷に耐え る良好な透水性を示し何ら問題はない。.

これに対し、難遇水・嫌気性土壌は微生物によ る脱磁作用に必要な炭素郷の供給は十分であった が、郷気的な土壌辰として将慮した場合、脱窒能 力の安定化及び微生物 (脱密菌) の活性の高さの 点ではまだ改否の氽地が認められた。即ち、窒素 浄化能は脱雲園の脱窓反応速度によって規定され るが、汚水は難遊水・嫌気性土壌中をあまり通過 せず生としてブロックの周縁部を通過する。その

四ち、谭元鉄等の金属鉄が空気を含んだ水と接 触した場合、中性域では空気中の酸薬による酸化 作用はより微量の鉄イオンが溶出する。この現象 を利用して、汚水中の酸素を消費することにより 土壌屑を嫉気的雰囲気に保ち、脱窓園の活性を向 上させる。更に、娘気性土壌部分の透水性を良く して、万温なく汚水が投透して脱窓作用を良好に 行わせんとするものである。

金属鉄は、必ずしも純鉄に限らない。また、反 応性の点では逗元鉄が好ましいが、必ずしもこれ に限りない。金属鉄の形状は、取り扱い品さや溶 性を考慮すると、粒状のものが好ましい。その大 きさは、通常5~20メッシュ程度のものを用い ፞፞፞፞፞፞ጜ

金属鉄の使用割合は、金属鉄の純度や粒の大き さ、原水(汚水)中の窒素濃度や溶存除素量、処 理水鼠等などを基に計算送いは実験によって決定 される。鉄粒の場合、通常2~10重量が特に4 ~6%程度が好ましい。これより少ないと、脱空 効率が隔ちるし、多すぎると飲イオンの溶出の問

特開平2-119992(3)

類が生じる。

尚、金属鉄が溶解して生じる鉄イオンは、鉄酸イオンと結合して沈殿するので、緑の除去にも優れた効果を示す。

易透水・螺気性土壌は、そのまま装置内に充炭してもよいが、透水性のある容器や袋体に詰めた一板の土壌プロックとすると、取り扱いが極めて 簡単になる。また、金属鉄と土壌との比重の違い による装置全体としての金属鉄の場在も防止され るし、透水・好気性土壌との使用剤含も設計通りにできる等の利点も生じる。また、これらの容器や装体の巣材として、木材やジュート等の炭素率(C/N比)の高いものを用いると、脱空能力の向上が図れる。

一方、前記易透水・銀気性土壌層或いはブロックの間に充場される透水・好気性土壌としては、砂やマサ土等前記易透水・娘気性土壌と同じものの他に、同じくゼオライト粒その他の充塡材も用いられる。

この透水・野気性土壌の王野な役割は、汚水を 多透水・頻気性土壌の后やブロックになるべく効 率的に接触, 拡散、没透できるようにするととも に、装置の目詰りを防止して速やかに透水させる ことである。また、この透水・野気性土壌を中心 として、SS分、BOD及びCOD分その他の有 機物の好気的分解や硫化、脱臭等が行なわれる。 従って、この土壌には通気性及び透水性が大きい こと(例えば、飽和透水性係数が10~~10~ ca/sよりも大)が要求される。場合によっては、

砂や機、適当な大きさの木の枝や人工之等、透水 性を促進させるもを混入してもよい。

透水・好気性土壌として、ゼオライト粒を用いた場合には、ゼオライトはアンモニウムイオンは 情能が大きく、吸着されたアンモニウムイオンは 硫化菌の作用を受けて硝酸態整葉に変化し、ゼオ ライト粒から離脱する。そしてびアンモニウム ムイオンが吸着されるという過程が繰り返される。 こうした挙動は装置内における窒素の簡留時間を 侵くする効果を持ち、窒素除法に有利に働くこれ に伴う汚水の即低下に対する級衝作用を持っており、装置内における微生物活動を保護するなど好ましい作用を行なうものである。

【作用】

しかして、第1図で模式的に示すように、汚水供給網としての汚水膨水管!から供給された汚水 (原水) (A) は、マサ土等からなる被原土場底 2中で、土壌生物の消化分解作用や土の吸着や起 過作用によりSS分やBOD及びCOD収分その他の有機物の好気的分解や除去作用を受ける。またアンモニア態窒素も硝化相関等の作用で硝化されて、処理水(B)となる。

透水・好気性土壌5中に設透した処理水(B) はより酸化的条件下に置かれ、被雇土場階2と同 様に有機物の好気的分解や硝化作用を受ける。 尚、 ゼオライト粒を用いている場合は、ここでアンモ ニア短弦器の固定や硫化も行なわれる。

次いで、処理水 (B) は易透水・蝦気性土壌 6

特切平2-119992(4)

中に凝透し、その中に含まれる選元剂例えば鉄粒 に接触して、次の反応を生じる。

そのため、処理水(B)や易透水・媒気性土壌 6 中の酸素を多型に消費する。この作用によって 易透水、線気性土壌 6 の商全体が常に燥気性に保 たれ、脱空菌の活性が向上する。従って、処理水 (B) 中のNO。やNO。一N(硝酸塩窒素)は、 該土場 6 の層中を设透流下する時に脱窒質によっ でN。やN。Oに変化し、効率的に脱窒される。 またこの過程で、処理水(B)中の烙敵(正及び ボリ)は易透水・維気性土壌中の鉄イオンドを2 由 と反応して焼酸鉄の沈澱となり、土壌 6 の隔中に 吸密固定される。

かくして、SS分。BOD及びCOD成分その他の有機物に加えて窓業分や緑が大幅に除去された浄化水 (C) が、排水値7に燃められ、排水管8を通って装置外に排出される。

部3cm×2.5cm×10cm)サイズのジュート製設体13に充領(200g)して易透水・嫌気性土壌ブロック14とし、これを、上下と左右に5mmの間隔をおいて並べた。各層の土壌ブロック14は、処理水(B)が十分に接触浸透できるように2.5cmずつずらして配置した。使用した土壌ブロック14は77個で9段額みした。

このジェート製製体 (3は、単に易透水・緩気 性土壌を充端するユニットを構成しているだけで なく、それ自体好致的土壌と蜒気的土壌の界面に 存在する網状体であり、両周の接触界面であらゆ あ方向に水の浸透・移動を可能にしている。また ジュート製造体 (3は、炭素率 (C/N比)が めて高い(通常 50以上)ので脱空間の炭炭流と もなり、菱硬の脱空活性を高める働きもする。尚 前記汚水抑化装置 9の構造や土壌プロック 1 4 の 素材形状はあくまでも一例であり、本発明はこれ 6に限定されるものではない。

しかして、この汚水浄化装置9に、駅水(A) として人工汚水(NO; - N 4 9 mx/ 8 + P O 4 [爽施例]

次に、本発明を図面に示す実施例に基づいて詳 相に説明する。

第2図は、本発明に係る実験室規模の病水浄化 装置の一例を示す。この汚水浄化装置りは、巾1 0 cm、長さ 4 5 cm、深さ 4 5 cmの内法寸法のアク リル製の摺 1 0 の中に各土場を納めたものである。 即ち、上部から汚水版水管 1 を配置した被雇土場 盾2、中央部は浄化屑 4、下部は俳水管 8 を組み 込んだ排水屑 7 となっている。排水房 7 には映 1 1 を充填する。符号 1 2 はネットである。

被雇土場際 2 (厚み 5 cm) 及び浄化層 4 に於ける透水・好気性土壌 5 (厚み 5 cm) は、ゼオライト粒 (2~3 cm) を使用した。

一方、易透水・銀気性土壌6としてはマサ土に 鉄粒(10~20メッシュ)を5%混合したもの を用いた。この改良された易透水・銀気性土壌6 の預性アルミニウム及び活性鉄の含量(乾土重射 基準)は0.1%と5.3%であった。そして、この 易透水・銀気性土壌6を3cm×5cm×10cm(一

- P 2 0 mg/ 4)を1 e/日の勘合で供給した。 実験は、昭和 6 1 年 9 月から 1 ケ月間連続して行なった。その結果(平均値)は、炎ー」に示すよりに T - N、 T - P とも 9 9 %以上で、極めて満足すべきものであった。尚、この装置で 1 2 / 日の供給量は、 2.5 e / ㎡・日の流入負荷量に相当する。

次に、従来例として無4図に示す装置を用いて 同様の汚水浄化試験を行なった結果を同じくまっ 1に示す。この従来の汚水浄化装置「5は、第2 図の本発明装置において、勘透水・嫌気性土壌 6 の代わりに黒ボク土壌「8を完績した難透水・嫌 気性土壌ブロック17を用いた点のみが異り、他 は全く同じものである。尚、黒ボク土壌の活性アルミニウム及び活性鉄の含量(乾土重量なポ)は 5.6%と0.6%であった。

比較例1は前記炎施例と同様に排水管8を第4図(4)の状態にして、12/日の原水供給を3ケ月間運統して行なった。 炭ー1の数値は平均値であり、浄化水(C)のT-N温度は経時的に上

特開平2-119992(5)

昇し3ヶ月で浄化能が差しく低下した。

比較例2は、比較例1に引き続いて12/日の 負荷水便で2ヶ月間連続して原水を供給した。但

_	表 - 1								
	说人水質		T - N	T - P	调考				
	上段 及流水質(0/8	寒絕例	0.4 99.0%	0.02 99.9%	3 ヶ月				
		比較例」	20.4 49.1%	0.16 99.2%	1 2 / E 3 ケ月				
		比较图	10.1	0-16	1 4 / 日 2 ケ月				
L	~ ~	2	74.7%	99.2%	档水				

し、この場合は排水管8を築4図の(ロ)の状態 にして浄化海4を港水状態(蜒気状態)にして何 用した。その結果、浄化水中のT-ドが当初5mg / 《程度まで低下したが再び上昇し、2ヶ月後に はT-Nの浄化能が若しく低下した。尚、比較例 1、比較例2とも、T-Pの除去率は99%以上

であった。

以上の比較例の結果から見て、従来型装置では 浄化水(C)のT-Nの目標処理水質を10me/ ℓとした場合、長期的には旅入負荷量は25 8/ nf· Fl程度が限度であると思われる。

枕。	入水質	T - N	Т — Р	借考
旅人 負荷	A	3 6 . 8 me/ 2	21.4	
占	25	1.6 96.7%	0.05 99.8%	1ヶ月
放從水質へ	50	1.7 99.5%	0.003 99.9%	1ヶ月
	125	2.1 94.3%	0.005 99.9%	2 週間
除火军(%)	250	6.6 81.3%	99.2%	2 週間
	375	13.4 65.2%	3.20 85.3%	5 沿 川

次に、本発明設置がどの程度の流入負荷量に耐 えるかを実験してみた。即ち、昭和62年5月か ら順水(A)の供給盤を増やして得られた浄化水 (C) の净化の程度を調べる実験を行なった。そ の結果(各期間中の平均値)を表してに示す。

尚、装直9は前記実施例と同じものを用いた。 順水 (A) は、人工汚水 (NOコーN 3 6.6mg/ ℓ + P O ℓ - P 2 1 - 4m¢/ℓ) を用い、その供給 は双中備考例に示す通りに行いこれらを連続して 計3ヶ月半行なった。また、表-2中の流入負荷 低(1/㎡・日)は、この装置での供給量を㎡当 たりに接貫したものである。この結果、本発明技 近では浄化水 (C) のサーNの目標処理水質を1 0 mg/ & とした場合、 2 5 0 & / ㎡・日程度の流 | 人食荷鼠及び高速処理に十分耐え得ることが判明 した。これは、施工而積やコストを勘案して実用 に十分耐え得るものである。

上配実施例に示した装置は、認治水・雌気性土 場6をジュート製袋体13に充塡して土壌プロッ ク化して使用したものであるが、勿論これに限定

されるものではない。例えば、第3図に示すよう に透水・好気性土壌5と易透水・嫌気性土壌6を 后状に多段化 (図では2段) した汚水浄化装置 | 8も十分な脱窒能力を発揮させることが可能であ

この汚水浄化装置18は、汚水磁水管1の周り に唯19を宛城し浄化暦4との間にネット20を 配数したものである。浄化層4の上部を占める透 水・好気性土壌5としては、前記したゼオライト の他、マサ土、砂笠が使用できる。浄化居4の下 部の易遂水・嫌気性土壌6としては、マサ土や砂 等に鉄粒を5%程度混入した改良土壌が使用でき る。さらに、炭素級として前起炭素率 (C/N比) の高い物質を混入する。その他、汚水の供給源と して汚水樹や汚水枡も考えられる。

要は、本発明は透水・好気性土壌5と易透水・ 嫌気性土壌6の暦やブロックを組み合わして浄化 后4とし、且つ易遊水・嫌気性土壌6として透水 性に優れた土壌に鉄粒その他の還元剤を混入した ものであり、汚水浄化装置の他の部分の構成には

特閒平2-119992(6)

何の阪定さるものではない。

(発明の効果)

以上群述したように、本発明の汚水浄化方法は、 透水性土壌に逐元剤を混入した易透水・螈気性土 環を使用し、この土壌層に供給した汚水中の酸素 を消費させることにより土壌脂を強制的に緩気状 態とし、脱窓菌の活性を向上させて脱窓効果を飛 畑的に向上せしめるものである。

更に、この易透水・嫌気性土壌と透水・好気性 土場とを多段に組み合わせて、透水・紓気性土壌 中で汚水中のSS分等の有機物の好気的分解や除 去を行わせると同時にアンモニア態度素の硝化を はかり、易透水・振気性土壌中で脱密及び脱燐さ せて汚水の紀合的な浄化を図るものである。

従って、娵気性土壌眉の透水性向上とあいまっ て装置の汚水処理可能容量を大幅に増大させ、高 負荷運転が可能となり、装置をコンパクト化でき るため、施工場所の選定を含めて施工及びコスト 而でも従来にない優れた効果を奏するものである。

又本発明の汚水浄化装置は、嫌気性土壌として 人手が簡単な砂やマサ土を使用し、運元剤として も鉄粒等を用いるので、安価且つ容易に構築でき るとともに、使用する土壌全体が透水性に優れて おり、コンパクトな装置で大量の汚水を処理する ことができる。また、易透水・漿気性土壌をジュ - ト慰佐休符に充塡してブロック化すると、昂透 水・漿気性土壌眉全体として見ると遠元剤と透水 性土場との混合初合の均一化が図れるとともに、 取り扱いが簡単になる利点がある。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の汚水浄化原理を説明する概略 図、第2図は本発明にかかる実験変規模の汚水浄 化装置の一例を示し(4)は縦断短関、(4)は同図(3)に おけるメーメ線部分で断頭した装匠の縦断面図、 第3図は実験室規模の汚水浄化装置の他の例を示 し回は縦断前図、回は同図回におけるY-Y線部 分で断而した装置の戦断而図、第4図は比較例を 示し(a)は擬断面図、(b)は周図(a)における Z - Z 機

部分で断面した装置の縦断面図である。

1 … … 汚水 撒水 铵

2 … … 被設土垛原

4 …… 净化层

5 ······ 透水· 好気性土壌

6 ··· ··· - 岛透水· 嫌気性土壌

9 · 18 ··· · · · 污水净化装置

13……ジュート製袋体

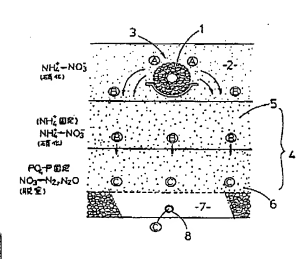
14……易透水・螺気性土壌プロック

A … … 汚水 (原水)

8 … … 処理水

C … ~ 净化水

第1図

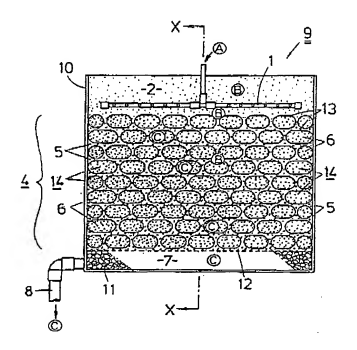


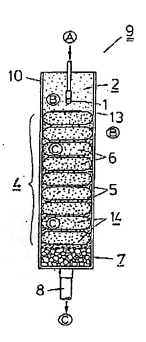
カナツ技趣工業株式会社 理 弁理士 水

81 久

特開平2~119992(ア)

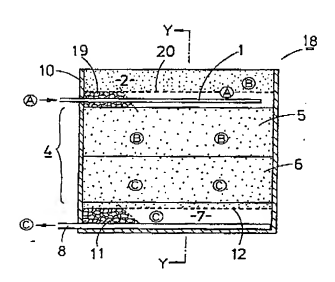
第2回 (a) (b)

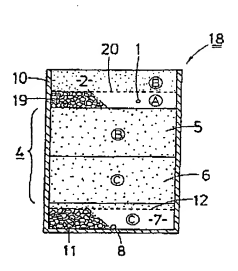




第3図

(a) (b)

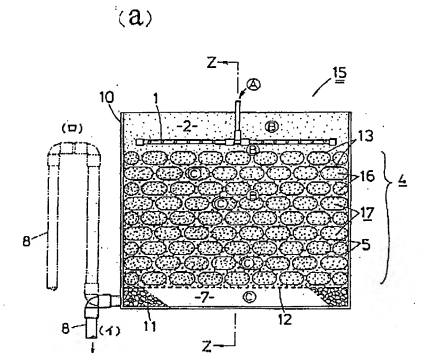


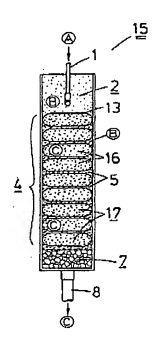




特開平2-119992(8)

第4図





(b)